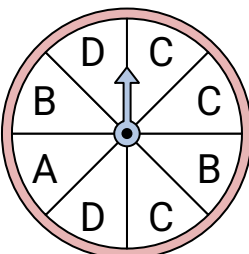




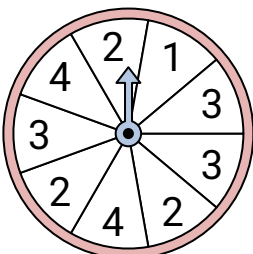
Risovi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.

1)



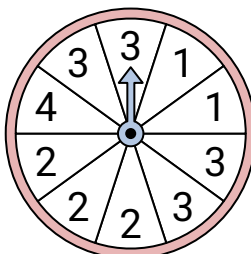
La ruota ha una probabilità del ____ % di fermarsi su un C.

2)



La ruota ha una probabilità del ____ % di fermarsi su un 2.

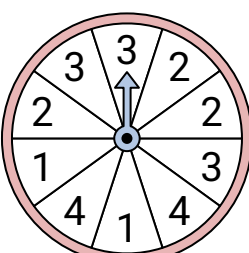
3)



La ruota ha una probabilità del ____ % di fermarsi su un 4.

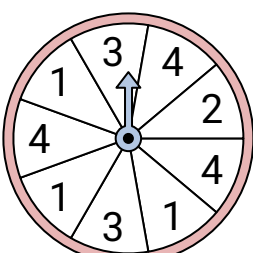
Risposte

4)



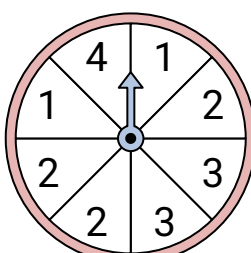
La ruota ha una probabilità del ____ % di fermarsi su un 1.

5)



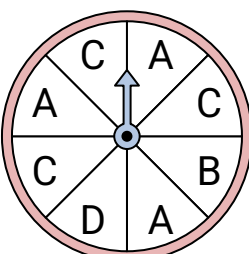
La ruota ha una probabilità del ____ % di fermarsi su un 4.

6)



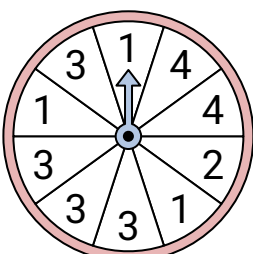
La ruota ha una probabilità del ____ % di fermarsi su un 4.

7)



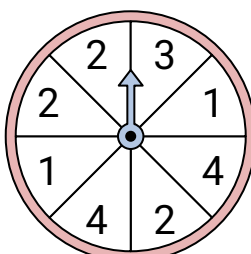
La ruota ha una probabilità del ____ % di fermarsi su un C.

8)



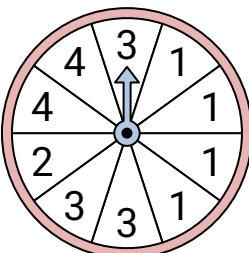
La ruota ha una probabilità del ____ % di fermarsi su un 3.

9)



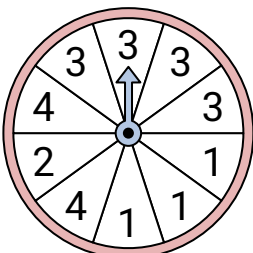
La ruota ha una probabilità del ____ % di fermarsi su un 4.

10)



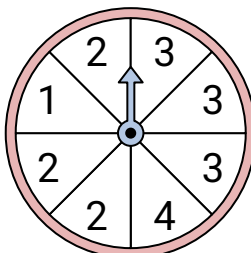
La ruota ha una probabilità del ____ % di fermarsi su un 3.

11)



La ruota ha una probabilità del ____ % di fermarsi su un 1.

12)



La ruota ha una probabilità del ____ % di fermarsi su un 1.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

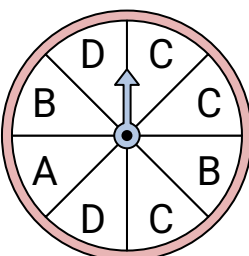
11. _____

12. _____



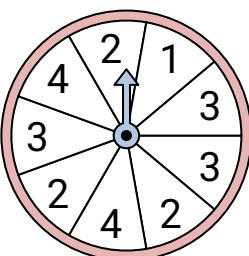
Risovi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al decimo più vicino.

1)



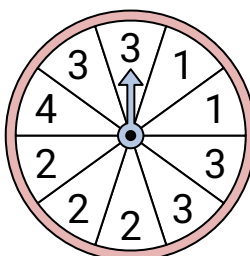
La ruota ha una probabilità del ____ % di fermarsi su un C.

2)



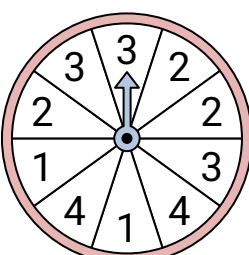
La ruota ha una probabilità del ____ % di fermarsi su un 2.

3)



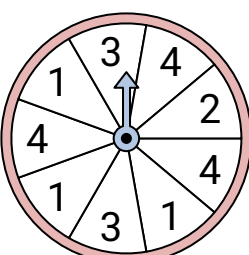
La ruota ha una probabilità del ____ % di fermarsi su un 4.

4)



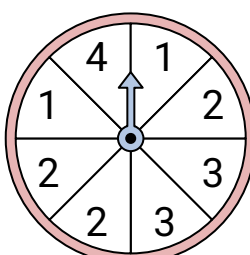
La ruota ha una probabilità del ____ % di fermarsi su un 1.

5)



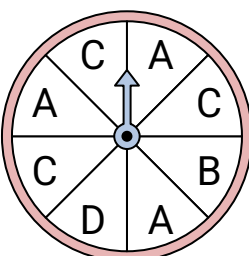
La ruota ha una probabilità del ____ % di fermarsi su un 4.

6)



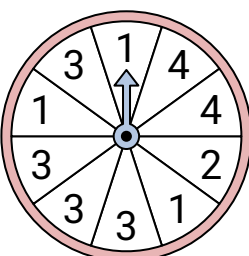
La ruota ha una probabilità del ____ % di fermarsi su un 4.

7)



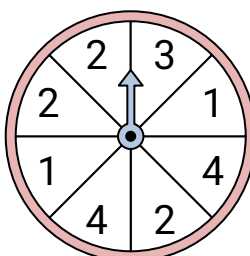
La ruota ha una probabilità del ____ % di fermarsi su un C.

8)



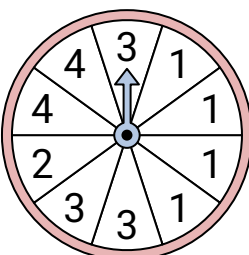
La ruota ha una probabilità del ____ % di fermarsi su un 3.

9)



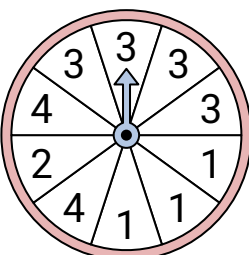
La ruota ha una probabilità del ____ % di fermarsi su un 4.

10)



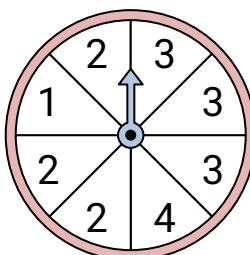
La ruota ha una probabilità del ____ % di fermarsi su un 3.

11)



La ruota ha una probabilità del ____ % di fermarsi su un 1.

12)



La ruota ha una probabilità del ____ % di fermarsi su un 1.

Risposte

1. **37,5**2. **33,3**3. **10**4. **20**5. **33,3**6. **12,5**7. **37,5**8. **40**9. **25**10. **30**11. **30**12. **12,5**